## 発信人,日本国特許庁(国際調査機関)

|  | SEP. 1 5, 2004  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 出願人代理人<br>岡本 宜喜  | SCI 1 1 J. 2004   |  |  |  |
| 様  | Madin   |  |  |  |
| あて名  | · ·   |  |  |  |
| 〒 577-0066<br>日本国大阪府東大阪市高井田本通7-7-19昌利<br>ビル<br>安田岡本特許事務所内  | PCT<br>国際調査機関の見解書<br>(法施行規則第40条の2)<br>[PCT規則43の2.1]     |  |  |  |
| 女田四本行計争務所以   | 発送日   |  |  |  |
|  | (月月年)   |  |  |  |
|  | 14. 9. 2004   |  |  |  |
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 P35008-P0  | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。                                 |  |  |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/010287 (日.月.年) 13.07.2  | 優先日<br>(日.月.年) 16.07.2003                               |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'G06F12/00   |   |  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>松下電器産業株式会社   |   |  |  |  |
| ,  |   |  |  |  |
| 1. この見解書は次の内容を含む。    X 第 I 欄 見解の基礎   第 I 欄 優先権   第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成   |   |  |  |  |
| 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如  | · .   |  |  |  |
| X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、<br>それを裏付けるための文献及び説明   |   |  |  |  |
| 第VI欄 ある種の引用文献  |   |  |  |  |
| 第14個 国際出願の不備   |   |  |  |  |
| 第四欄 国際出願に対する意見   |   |  |  |  |
| 2. 今後の手続き<br>国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 |   |  |  |  |
| この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ<br>ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する<br>な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる   | なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当。 |  |  |  |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |   |  |  |  |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| 日か中人たけした日  |   |  |  |  |
| 見解書を作成した日<br>31.08.2004  |   |  |  |  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP)   | 特許庁審査官(権限のある職員)<br>相崎 裕恒                                |  |  |  |
| 郵便番号100-8915   | _   |  |  |  |

3545

電話番号 03-3581-1101 内線

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| 第1欄 見解の基礎  |                                  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。   |                                  |  |  |  |  |
| この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。<br>それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。                                  |                                  |  |  |  |  |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、<br>以下に基づき見解書を作成した。  |                                  |  |  |  |  |
| a. タイプ   | 配列表                              |  |  |  |  |
|  | <b>配列表に関連するテーブル</b>              |  |  |  |  |
| b. フォーマット  | 書面                               |  |  |  |  |
|  | □ コンピュータ読み取り可能な形式                |  |  |  |  |
| c . 提出時期   | 出願時の国際出願に含まれる                    |  |  |  |  |
|  | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された |  |  |  |  |
| ·  | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された       |  |  |  |  |
| 3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
| 4. 補足意見:   |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
| •  |                                  |  |  |  |  |
| ; •<br>!   |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |  |

## 国際調査機関の見解費

| それを裏付る文献及び説明  |                | カPCT規則43の2.1(a) (i) に定める<br> |  |
|---------------|----------------|------------------------------|--|
| 1. 見解         |                |                              |  |
| 新規性(N)        | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-15                         |  |
| 進歩性(IS)       | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-15                         |  |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-15                         |  |

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-11に係る発明の「アクセスサイズを前記情報処理装置内の処理内容に応じて変更する」構成は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲12-15に係る発明の「FATキャッシュを複数のブロックに分割し管理する」構成は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。